Index	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Application N .	Applicant(s)	
10/707,113	TSAI ET AL.	
Examiner	Art Unit	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

	(Thr ugh numeral) Canc lled
÷	Restricted

N	Non-Elect d
1	Interference

Eric W Thomas

A	App al
0	Objected

2831

		L	Ļ				_		<u></u>	
		γ							<del></del>	
Cla	aim		<del></del>			<u>Dat</u>	e		1	<u>,</u>
Final	Original	6/8/04								
	1	N		Ì	<del>                                     </del>		†			
	2	N	<del>                                     </del>		†		1			
	3	N						1		
	4	N								
	5	N								
	6	N								
	7	N		ļ	<u> </u>		<u> </u>			
	8	N		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	9	N			╄	igapha	<del> </del>	ļ		
	10	N		-	<b>-</b>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	11	N	<u> </u>	_		<del> </del>	<u> </u>	-		
<b> </b>	12 13	√ √				-	-	<del> </del>	-	H
<u>.                                    </u>	14	<b>√</b>	-		$\vdash$	+-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\blacksquare$
<u> </u>	15	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		$\vdash$	+-	1	-	1	-	H
	16	-					-			H
<u> </u>	17			-	<del> </del>	$\vdash$	1	-		H
	18						1			-
	19									
	20									
	21									П
	22									
	23							<u> </u>		
	24			<u> </u>	<u> </u>					
	25					<u> </u>	<u> </u>			
	26						ļ		_	
	27				<del>                                     </del>		ļ			
	28 29						-			$\square$
	30			<b> </b>	╢	<del> </del>			-	
	31			<del> </del>	┢		<del> </del>	<del> </del>		
	32					╁			-	
	33				_				<del>                                     </del>	
	34								<del>                                     </del>	
	35									
	36									
	37									
·	38									
	39					ļ	<u> </u>		<u> </u>	
	40					<u> </u>				$\square$
	41					<del>                                     </del>	ļ .			
	42 43					-				$\square$
	43	$\dashv$				<b> </b>				$\mid$
	45	$\dashv$						-		
	46	$\longrightarrow$								$\dashv$
	47						$\vdash$			
	48				-					
	49	$\exists$	$\exists$							
	50		一							一

Cla	aim			_		Dat	e			
	] <u>F</u>									
Final	Original									İ
i Ē	)riC						į			
	1				ļ					
	51									
	52									
	53									
	54									
	55	L								
	56	<u> </u>								
	57			<u> </u>	_			<u> </u>		<u>L</u>
	58			<u> </u>			<u> </u>		ļ	
	59		ļ	<u> </u>	ļ	igspace	_	L		
	60		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	61					_				
	62			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>
	63	ļ		_	<b> </b>	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>
	64				<u> </u>					
	65		<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>
<b> </b>	66			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
	67	ļ	_			ļ				ļ
	68	_	<u> </u>	<u> </u>						
	69							<u> </u>	_	
	70	_		—		<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	
<u> </u>	71			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<b> </b>	
	72	<u> </u>								
<b> </b>	73			<u> </u>				<u> </u>	_	
	74	-	ļ	_		<u> </u>		-	$\vdash$	<del></del> ,
	75 76	<b> </b>		<u> </u>						
	77	-		_						
	78	-				-				
<del></del>	79	$\vdash$	├─			-				
	80									_
	81		-							
	82					-		_		
	83									
	84									
	85	_							-	
	86									
	87									
	88									
	89					_	-			-
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97			]						
	98									
	99		]							
<u> </u>	100						]			

CI	aim	Date								
Final	Original									
	101	_	_	_		_				
	102		-	-				<del> </del>	<del> </del>	-
	103	<del>                                     </del>		+-	-			-		
	104		<u> </u>			<del> </del> -	1	1		
	105									П
	106									
	107				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	108		├—	<u> </u>	_	ļ	┞	-	<del> </del>	
	109 110					-	├—	-	-	$\vdash$
	111	-	-		-	-		-	├	$\vdash$
	112		-	1		-	_	<u> </u>		$\vdash$
	113								١.	
	114									$\square$
	115									
	116	<u> </u>		<u> </u>			_			
	117	<u> </u>	_	ļ 		-	ļ	<u> </u>		$\square$
	118 119		├	-	<u> </u>	<u> </u>				<del>                                     </del>
	120		-	-		_	├	├		$\vdash$
	121	_	<del> </del>					<del> </del>		$\vdash$
	122		1							$\vdash \vdash$
	123									
	124									
	125									
	126					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	127		_			-	<u> </u>	ļ	-	
	128 129	-				-				
	130	<del> </del>		-					-	
	131				- "			<del> </del>		
	132									
	133									
	134								,	
	135							<u> </u>		
	136 137						-			
	138						_			
	139									
	140					1				
	141				_					
	142									
	143									
	144									$\square$
	145							<b></b>		
	146 147	_								_
	148									$\dashv$
	149									$\dashv$
	150							$\vdash$		
				1						